

日時：
2015年7月21日（火）
14:35～17:40
場所：
京都府立大学大学会館
2階ホール
〒606-8522
京都市左京区下鴨半木町1-5
京都府立大学
<http://www.kpu.ac.jp/>

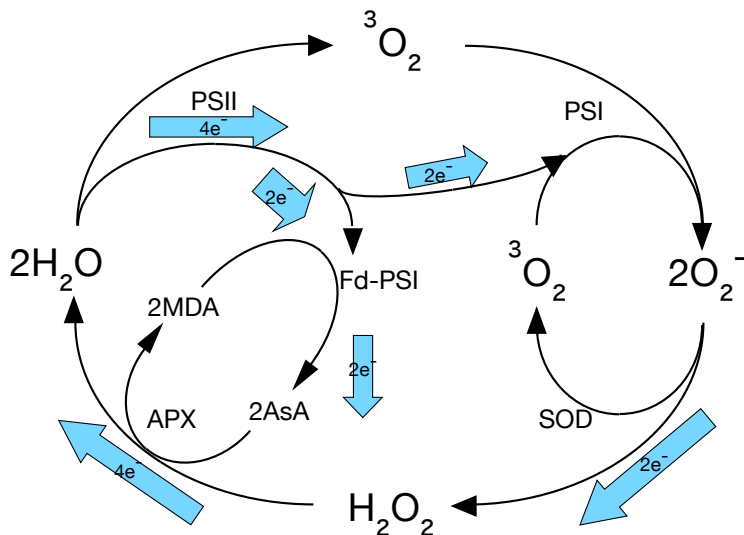
アクセス
○電車 JR京都駅から 地下鉄烏丸線「北山駅」下車、正門まで南へ約600m

○バス 四条河原町から 市バス4番（上賀茂神社行）「北園町」下車、正門まで西へ約300m
もしくは市バス205番（北大路バスターミナル行）「府立大学前」下車、正門まで北へ約350m



光合成と活性酸素

－ 植物の光酸素ストレス適応機構 －



第39回植物バイテクシンポジウム

- 14:00～ シンポジウム受付
- 14:35～14:40 はじめに
- 14:40～15:20 真野 純一（山口大学 総合科学実験センター）
「活性酸素は細胞にどう作用するのか」
- 15:20～16:00 金松 澄雄（南九州大学 健康栄養学部）
「光合成生物のスーパーオキシドジスムターゼ」
- 16:00～16:20 休憩
- 16:20～17:00 遠藤 剛（京都大学 大学院生命科学研究科）
「葉緑体NAD(P)HデヒドロゲナーゼのC4植物での機能」
- 17:00～17:40 三宅 親弘（神戸大学 大学院農学研究科）
「オルタナティブ・エレクトロン・フローの定量評価：
みえてきた、光合成生物でのO₂利用戦略の進化」
- 17:40～17:45 おわりに
- 18:00～ 情報交換会 会場：生協食堂

【シンポジウム参加方法】

シンポジウムは公開で行います。参加希望の方は、14:00から受付を開始しますので、会場に直接お越しください。

【情報交換会参加申し込み方法】

シンポジウム終了後に講演者を囲み情報交換の場を設けます。参加希望者は、E-mailまたはFAXにて、氏名・所属機関を明記のうえ、平成27年7月15日（水）までにお申し込みください。

〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町1-5 京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 佐野 智 宛

TEL&FAX: 075-703-5750, E-mail: satsano@kpu.ac.jp

主催：京都植物バイテク談話会 <http://www2.kpu.ac.jp/assoc/kpba/>

共催：公益社団法人日本農芸化学会関西支部

京都府立大学大学院・生命環境科学研究科・植物分子生物学分野では
博士課程（前期、後期）の学生を募集しています。